

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/802,640
 CONWAY, JAMES F.

 Examiner
 Art Unit

3632

ISSUE CLASSIFICATION																
			OF	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
248				229.16	52	678	686 719									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 248						316.7										
Α	4	7	В	96/06												
Е	0	4	С	5/16												
				1												
				1												
				1												
				N LE/ 5/3/09 ant Examiner) (Date	e)				Total Claims Allowed: 7							
				•			my J. Ste	•	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	gal I	nstr	uments Examiner) (	Date)	(Pri	mary Examiner	) (C		183						

Tan Le

														ᆚ				1	α 3
Claims renumbered in the same order					er as presented by applicant				□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
2	2	1		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152	1		182
3	3	1		33	1		63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34	1		64	1		94	ĺ		124			154	1		184
4	5	1		35	1		65	ì		95	ĺ		125			155	ì		185
	6	1		36	1		66	1		96	1		126			156			186
5	7	1		37	1		67	1		97	1		127			157			187
	8	]		38			68	]		98	]		128			158			188
	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
	10			40			70	]		100	]		130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	]		42			72	]		102			132			162			192
	13	]		43			73	]		103	]		133			163			193
	14	]		44			74	J		104			134			164			194
	15	]		45			75	]		105			135			165			195
	16	]		46			76	]		106	]		136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	ļ		48			78	J		108	]		138			168			198
	19	]		49			79	]		109			139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	]		51			81	J		111	1		141			171			201
6	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
7	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
1	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l		60	1		90	l		120	1		150		1	180	1		210